

Hub IO-Link per M8 × 1

EP8H002

Numero d'ordinazione



- 8 porte digitali I/O
- 8 pin di ingresso e di uscita liberamente selezionabili
- Grado di protezione IP67 per applicazioni industriali gravose

Questo hub IO-Link consente di aggiungere facilmente 8 ingressi o uscite digitali tramite una sola porta master IO-Link. Ogni porta può essere riconosciuta automaticamente come ingresso o uscita ed è dotata di LED di stato.

Dati tecnici

Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	18...30 V DC
Assorbimento di corrente max.	4 A
Assorbimento di corrente max per porta	0,5 A
Corrente totale max. porte I/O digitali	4 A
Tensione di alimentazione del sensore (pin 1)	2 A
Fascia temperatura	-25...70 °C
Porte I/O digitali resistenti al cortocircuito	sì
Porte I/O digitali con protezione al sovraccarico	sì
Porte I/O digitali sicure all'inversione di polarità	sì
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Protezione al sovraccarico	sì
Modalità di comunicazione IO-Link	COM3
Interfaccia	IO-Link V1.1
Classe di protezione	III
Resistenza agli shock DIN IEC 68-2-27	50 g / 11 ms
Resistenza alle vibrazioni DIN IEC 60068-2-6	15 g (5...500 Hz)
Dati meccanici	
Materiale custodia	Plastica, PBT/PC
Grado di protezione	IP68
Tipo di connessione porte I/O digitali	8 × M8 × 1; 3-pin, cod. A
Tipo di connessione porta IO-Link	M12 × 1; 5-pin, cod. A
Volume di consegna	1 × hub IO-Link
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Tabella dei collegamenti n.	62
Nr. dei connettori idonea	3

Prodotti aggiuntivi

IO-Link master

